



**F20A GN-50
LOCK OUT FS**

GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
- Umschaltbarer Auslöser für flexibleren Einsatz optional verfügbar
- Verstellbarer Luftaustritt
- Die Leerschusssicherung verhindert das Auslösen eines Schusses bei leerem Magazin

MITTELDRAHT STAUCHKOPFNÄGEL

- Für GN Stauchkopfnägel mit 1.02 mm Drahtdurchmesser (18 Gauge)
- Bis 50 mm Länge
- Galvanisch verzinkt oder rostfrei A2 oder A4 verfügbar



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671
sales@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

- Leistungsstarkes aber dennoch sehr leichtes Gerät
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Möbelbau und Innenausbau
- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz
- Schnelles Entfernen von gestauten Stiften ohne Werkzeug
- Schmale Nase bietet gute Sicht auf das Werkstück und ermöglicht präzises Arbeiten
- Tiefenstellrad zur Justierung der Einschlagtiefe

F20A GN-50 LOCK OUT FS

ANWENDUNGEN

- Möbel
- Polstermöbel
- Küchen- & Badschränke
- Rahmenbau
- Fußbodenleisten
- Unterkonstruktionen
- Boot-Innenverkleidung
- Paneele & Profildretter
- Gesims- & Zierleisten
- Fenster & Türen
- Messeaufbauten
- TV & HiFi Gehäuse

HANDHABUNG

1. Stifte von der Seite ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Gerät durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
256 mm	60 mm
10.01 inch	2.36 inch
Länge	Gewicht
263 mm	1,38 kg
10.12 inch	3,04 lbs

Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.53 L. | 0.019 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Schaft	0.039 - 0.050 mm 1.000 - 1.270"
Kopf	2.20 mm 0.086"
Länge	15 - 50 mm 5/8 - 2"
Magazin-kapazität	110
Stauch-kopfnageltyp	GN BRADS (18 GAUGE)

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$: 99.00 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 86.00 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarationsgrenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
Umschaltbarer Auslöser (Einzelschuss / Kontaktauslösung) optional erhältlich

Magazintyp: Seitenlader

